In	idex	of	Claii	ms

Application No.	Applicant(s)	
10/071,415	DIRISALA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
CamLinh Nguyen	2161	

7	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

CamLinh Nguyen

Α	Appeal
0	Objected

-01		_				Date				
Cla	im	⊢	ı	1						
Final	Original	12/22/04	3/31/05	6/14/05	9/27/05	12/27/05	4/22/06			
	1	v	٧	v	٧	>	٧			
	1 2 3	٧	v	v	٧	V V	v v			
	3	v	٧	v	>	>	v			
	4	٧	>	٧	>	> >	V		<u> </u>	<u> </u>
	5	٧	>	V	٧	٧	٧	<u> </u>		
	6	٧	٧	V	V	٧	V	├─	┝	<u> </u>
	7	V	v	v v	v v	v	V	⊢		-
	8 9	V	v v	v	v v	v v	- V	\vdash	⊢	
	10	v	v	v	v	v	v	 	\vdash	
	11	v	v	v	٧	v	v			
	12	v	v	i -	-	Ė	Ė	 		
	13	v	٧	v	٧	٧	٧			
	14	٧	>	٧	٧	٧	٧			
	15	v	>	v	٧	٧	v		<u> </u>	
	11 12 13 14 15 16 17 18	٧	>	v	٧	٧	٧	\vdash	<u> </u>	_
	17	٧	٧	٧	٧	>	v	<u> </u>	<u> </u>	
	18	v v	> >	v v	٧ ٧	٧ ٧	-	⊢	┝	-
	19 20 21	_	-	-			V	┝	-	
	21	V	v v	V V	v	۷ ۷	v v	┢	┝╌	-
	22	v	>	v	v	v	Ÿ		\vdash	\vdash
	23	v	v	v	· v	v	v	T	\vdash	
	24	v	v	v	v	v	v			
	23 24 25	٧	٧	٧	٧	٧	٧			
	26						٧			
	27						V.		_	
	26 27 28 29	_					٧	_	<u> </u>	L
	29							ļ	-	
	30	-		<u> </u>	_		_		<u> </u>	├-
	31 32 33	-	_	\vdash			-	 	-	-
	33		_	\vdash			-	 	-	-
	34		_					-	\vdash	\vdash
	34 35							Г		
	36									
	37									
	38									
	39	Щ		Щ				L.	L	L
	40	Щ	Щ	Щ	Щ	Щ		_		\vdash
	41	\vdash	Щ	Щ		Щ	_		_	<u> </u>
	42	\vdash							<u></u> -	<u> </u>
	43	\vdash		\vdash	Н		-	Ι.,	١	⊢
	45	Н	Н	H	-			\vdash	-	\vdash
-	46	Н		Н	Н	Н			-	-
	47	П		Н						
	48									
	49									
	50									

The color The	Cla	aim				[Date	e			_]	Cla	aim					Date	е					Cla	aim_		_	_
2	LIB	Original	12/22/04	3/31/05	6/14/05	9/27/05	12/27/05	4/22/06					Final	Original											Final	Original			
3			v	v	v	٧	٧	٧																					_
A			v	v	v	v	V	V											<u> </u>	L									_
5			V	v	٧	٧	٧	٧												L						103			_
6			V	٧	v	٧	٧	٧											ļ	L.							\Box	_	_
10			_	v	٧	٧	٧														_					105		_	_
S		$\overline{}$	-	v	٧	v	٧	V								_		L	_				L				\Box	_	_
9			-	٧	٧	٧	٧	v							Щ	_			_				Ш					_	_
10				_			_	-							Ш	_		_								108		_	_
11			-		-		_	-		_					Ц	_		<u> </u>		_								_	_
12				٧	٧	٧	٧	-				ļ			Щ	4		_	_									_	_
13			_	-		-	V	_										<u> </u>	ļ	_			\vdash	i ste			_	4	_
14			-	-	-			\vdash							\sqcup	_		<u> </u>	_	ļ.,							_		_
15				_	_	-		-					L		\sqcup	_		_	_					2.				_	_
16 v			-	-	-	_	_			_					\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>			114	_		_
17			—		$\overline{}$	_		_				l	<u> </u>		\dashv			_	_				Н					\dashv	_
18 v v v v v v v v v u 118 119 v <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td>116</td> <td></td> <td>\dashv</td> <td>_</td>			_	-			-	-					<u> </u>		\dashv	\dashv		_					Н			116		\dashv	_
19			_							_					\vdash	\dashv		<u> </u>	<u> </u>	-			Н	3				\dashv	_
120	_				$\overline{}$	-		\vdash				l	<u> </u>		\dashv	\dashv		\vdash	⊢	H		_	Н	. }			-	\dashv	_
121			_	-	$\overline{}$	$\overline{}$	-	_					ļ		\dashv	\dashv		⊢	<u> </u>				Н			119	\dashv	\dashv	_
122 123 124 125 125 126 126 127 127 128 129 129 129 129 130 131 131 132 133 133 133 134 134 135 135 136 136 136 137 138 139 140 141			_	-		-	_	-	_									<u> </u>	 	_			Н			120		\dashv	_
23 v v v v v 123 124 124 124 124 124 125 126 125 126 125 126 127 127 127 128 127 127 128 129 129 129 130 129 130 130 130 130 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 137 137 138 139 139 139 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 149 149 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149 <	_		_	_	_			-		_			<u> </u>		\vdash	-			-	-		_	-	- }			\dashv	\dashv	_
24 v	-		_	-	_			_	_	_	_				\vdash			-	-	-						122			-
25 v v v v 76 125 126 126 127 126 127 128 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 147 147 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149	_		-	-	$\overline{}$	-	-	-							\vdash	\dashv		<u> </u>	-	\vdash		_	Н	2 - E			\dashv	\dashv	_
26 v 76 126 27 v 77 127 28 v 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	_		-	-	-	\vdash	-	-		-			-	75	\vdash	-		-	┢	\vdash						124	\dashv		-
27 v 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 130 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 136 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\ <u>\</u>	۲	-		\ <u> </u>	_	_						-	-		-	H	-	\vdash		-			120	\dashv	-	-
28 v 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_		H		\vdash			\vdash			_				\dashv		_	┝	-	\vdash	-	_					\dashv	\dashv	-
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				H	H	-		-		-					-			-	┝	┝		_				128	\dashv	\dashv	-
30 80 31 31 32 33 33 34 35 85 36 37 38 83 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99 149			┢╌					H							-			_	\vdash									-	-
31 81 32 131 33 132 33 133 34 134 35 84 36 136 37 86 38 88 39 138 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149				-	Н		\vdash	\vdash		-		i			\dashv			_		┝	_					130	\dashv	\dashv	-
32 82 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	-	Н	_	\vdash	\vdash		_	_				_	_								4			\vdash	_	-
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149	-		┢═	-	Н				_	\vdash	_				\dashv			_		Н				1.		132	\Box	\dashv	-
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149	_		-	-					-	_	_				_	一				\vdash			\neg				\vdash	\dashv	-
35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-						_				_							_	-		_	_				134	\vdash	\dashv	-
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	_														\exists				_								\neg	┪	-
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			П												\Box									ì		136	Ħ	ヿ	_
38 88 138 39 90 140 41 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-															\neg				-		_		ì				ヿ	-
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			М						_							7								Ì				ヿ	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149			-													\neg								Ì		139		\neg	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		40									- "			90		\neg								l				\exists	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		41												91		T										141			_
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																										142		\neg	_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99		43																								143		\exists	_
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149																								.		144			Ī
47 97 147 48 98 148 49 99 149																										145			_
48 98 49 148 99 149																								[146		\Box	_
49 99 149																													_
																											\Box	\Box	_
50			Щ																							149		\Box	_
		50					Ш							100	Ш			L	L	ليا			Ш	[150		$oldsymbol{\bot}$	_

	,	_						_	J	
Cla				[Date	е				
Final	Original					:				
	101									
	102	L				_	L			
	103	_		_		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	104	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Н
	105 106	_	-	┢			\vdash	├	⊢	Н
\vdash	107		-	\vdash	-	 		-	┢	Н
	108	<u> </u>	1	一		-	H	<u> </u>		H
	109									
	110									
<u> </u>	111	_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L	\square
	112 113	_	<u> </u>	-	┡	_	_	ļ	_	Ы
<u> </u>	113	-	-	-	\vdash	┝	┡	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
H	115		<u> </u>		-	\vdash	 		\vdash	\vdash
	116			\vdash	H	\vdash	-		\vdash	H
	117									
	118									
	119		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	120		_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	_		Н
<u> </u>	121 122		-	├	-	⊢	_	-	<u> </u>	Н
	123	_	-	\vdash	-	┝		-	┢	Н
	124		┢	\vdash	-	 	-	-	┢	Н
	124 125				<u> </u>				H	
	126 127 128									
	127		_							П
	128		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
	129 130	\vdash	 	 -	⊢	├	<u> </u>	-	_	Н
	131	⊢	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash
	132	\vdash	\vdash	-	_	_	-	-	┢	
	132 133		Г						\vdash	T
	134									
	135			L			L	<u> </u>		
<u> </u>	136	_	_	L	<u> </u>		<u> </u>	_	_	L_
	137	-	<u> </u>	-	-		-	-		
	138 139	Н		├─		-	-	<u> </u>		Н
\vdash	140	-	-	\vdash		-		-		
	141		_				<u> </u>		П	
	142									
	143		Ľ							
	144	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	Ш
\vdash	145 146	-		ļ.,	ļ		_			Н
	147	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
	148	_	-	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	149	-	Ι-	-		-	-	\vdash	Н	$\vdash \vdash$
	150		Г				-			Н
		_			_	_		_		